

平成22年度
大阪府における石綿の健康リスク調査報告書

平成23年3月
大阪府

大阪府における石綿の健康リスク調査報告書

目次

1. 目的	1
2. 内容	1
(1) 調査対象者	1
(2) 調査内容	1
(ア) 問診及び登録	1
(イ) 検査の実施	1
(ウ) 読影結果に基づく翌年度以降の継続調査対象者の選定	2
(エ) データの集約	2
3. 結果	3
(1) 平成 22 年度調査対象者数	3
(2) 平成 22 年度調査対象者の医学的所見・ばく露歴の整理	4
・泉南地域抜粋	16
・河内長野市抜粋	24
(3) ばく露歴分類が「オ（その他）」の者のプロット図	30
(4) 診断経過の把握	35
4. 考察	36
5. 今後の予定	36
6. 参考資料	36

1. 目的

平成 18 年度から、一般環境を經由した石綿ばく露による健康被害の可能性があった地域において、石綿取扱い施設の周辺住民に対して、問診、胸部 X 線検査、胸部 CT 検査等を実施することにより、石綿ばく露の医学的所見である胸膜プラーク等の所見の有無と健康影響との関係に関する知見を収集した。

平成 22 年度からの第 2 期石綿の健康リスク調査（平成 22 年～平成 26 年度の 5 年間で予定）においては、対象者数を大幅に増加させるとともに、毎年の検査（年 1 回）や健康状況の確認を確実に行うことにより、石綿ばく露の状況の違い等による石綿関連所見や石綿関連疾患の発生状況の比較等を行い、石綿ばく露者の中・長期的な健康管理のあり方を検討するための知見を収集する。

大阪府においては、平成 18 年度から実施しているが、平成 22 年度においても引き続き実施することにより、石綿ばく露の状況の違い等による石綿関連所見等の集計を行い、周辺住民の健康管理に資する。

2. 内容

(1) 調査対象者

原則として、次の①～③を全て満たす者を調査対象者とする（なお、平成 21 年度以前の石綿の健康リスク調査に参加した者も引き続き参加可能である）。

- ① 石綿取扱い施設の稼働時代に、調査対象地域に居住していた者
1990 年（平成 2 年）以前に大阪府泉南地域（岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、熊取町、田尻町、岬町）及び河内長野市に居住歴がある者。
- ② 大阪府が検査を実施する指定医療機関等で検査を受けることができる者
- ③ 本調査の趣旨を理解し、今後 5 年間継続して問診やエックス線検診を受診することを承諾していただける者。

(2) 調査内容

(ア) 問診及び登録

調査対象者を平成 18 年度～21 年度の調査協力者（以下、「継続協力者」という。）に加え、新たに泉南地域及び河内長野市の市・町広報紙等により募集。

(イ) 検査の実施

○初年度（平成 22 年度）：初回受付時

- ・問診 ・胸部エックス線検査 ・胸部ヘリカル CT 検査

○次年度～（平成 23 年度～25 年度）：継続受診時

- ・問診 ・年 1 回定期的に胸部エックス線検査
- ・石綿に関する所見のあるものは、胸部ヘリカル CT 検査を追加する

○平成 26 年度：調査終了時

- ・問診 ・胸部エックス線検査 ・胸部ヘリカル CT 検査

22 年度はそれぞれの検査について、胸部 X 線検診車及び胸部ヘリカル CT 検診車を活用し、また希望者については、下記(2)～(7)の指定医療機関での検査受診を可能とした。

【調査機関（指定医療機関）】

- (1)財大阪がん予防検診センター（巡回検診）
- (2)大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター
- (3)国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター

- (4)市立岸和田市民病院
- (5)市立貝塚病院
- (6)阪南市立病院
- (7)大阪済生会 新泉南病院
- (8)財団法人結核予防会大阪府支部（巡回検診）

検査実施日	検査内容	受診者数(人)
平成22年9月10日(金)	胸部X線・CT	53
平成22年10月4日(月)	胸部X線・CT	20
平成22年10月7日(木)	胸部X線・CT	48
平成22年10月19日(火)	胸部X線・CT	31
平成22年11月2日(火)	胸部X線・CT	60
平成22年11月12日(金)	胸部X線・CT	18
平成22年11月26日(金)	胸部X線・CT	32
平成22年11月30日(火)	胸部X線・CT	31
平成22年12月4日(土)	胸部X線・CT	33
平成22年12月11日(土)	胸部X線・CT	59
平成22年12月19日(日)	胸部X線・CT	36

【指定医療機関受診】

平成22年11月20日(土) ～平成23年1月24日(月)	胸部X線・CT	16
----------------------------------	---------	----

なお、過去1年以内に胸部X線検査やCT検査を受診している調査協力者については、状況に応じその際の検診結果や検診データの提示を求め、原則、胸部X線及びCT検査は実施しないこととした。

検査結果については、調査協力者に通知するとともに、受診者台帳及び調査登録台帳に登録した。

(ウ) 読影結果に基づく翌年度以降の継続調査対象者の選定

大阪府読影検討委員による読影検討会を実施し、読影結果の振り分けの考え方①～③により対応した。

【読影結果の振り分けの考え方】

- ① 精密検査又は医療の必要があるとされた者については、認められた所見について説明し、すみやかに医療機関で受診し、医師の指示に従うよう指導する。
- ② 所見を有しているが、医療の必要がないとされた者については、認められた所見について説明し、直ちに医療機関へ行く必要はないが、経過観察を行うため、引き続き、当調査による検査を受診するようお願いする（受診勧奨）。
- ③ 所見を有しない者については、所見が認められないことを説明し、経過を確認するため、引き続き、当調査による検査を受診するようお願いする（受診勧奨）。

なお、本調査で確認している所見の説明及び保健指導を行うに際しては、分かりやすく説明を行った。

(エ) データの集約

大阪府は、上記(ア)～(エ)の一連の作業について、大阪府アスベスト健康対策専門家会議において、医学的な観点からの判断や検討、石綿のばく露歴や石綿関連疾患の健康

リスクについて意見も聴取しデータ集約を行った。

3. 結果

(1) 平成 22 年度調査対象者数

問診・胸部X線検査、胸部CT検査を受診・資料提供した者 437名

このうち、

① 平成2年以前に大阪府泉南地域又は河内長野市に居住していた者(調査対象者) 437名

② 上記①のうち、現在も泉南地域又は河内長野市に居住している者 428名

【受診状況】

表1 指定医療機関別受診者数

指定医療機関名	合計		男		女	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
がん予防検診センター	356	81.5%	191	78.9%	165	84.6%
岸和田保健所	65	14.9%	39	16.1%	26	13.3%
岸和田市民病院	1	0.2%	1	0.4%		
市立貝塚病院	7	1.6%	5	2.1%	2	1.0%
大阪府済生会新泉南病院	6	1.4%	4	1.7%	2	1.0%
呼吸器・アレルギー医療センター	2	0.5%	2	0.8%		-
合計	437	100.0%	242	100.0%	195	100.0%

※平成 23 年 1 月 31 日現在

表2-1 年齢階層別受診者数

年齢区分	合計		男		女	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
40歳未満	6	1.4%	4	1.7%	2	1.0%
40～49歳	43	9.8%	24	9.9%	19	9.7%
50～59歳	66	15.1%	37	15.3%	29	14.9%
60～69歳	161	36.8%	81	33.5%	80	41.0%
70～79歳	139	31.8%	83	34.3%	56	28.7%
80～89歳	22	5.0%	13	5.4%	9	4.6%
90～99歳		-		-		-
合計	437	100.0%	242	100.0%	195	100.0%

※平成 23 年 1 月 31 日現在(検診日現在の年齢)

表2-2 検査項目別受診者数

受診内容	合計	
	(人)	(%)
問診+胸部X線+胸部CT	435	99.5%
問診+胸部X線のみ	1	0.2%
問診+胸部CTのみ	1	0.2%
問診のみ		-
合計	437	100.0%

※平成 23 年 1 月 31 日現在

表2-3 新規受診者数、継続受診者数

受診内容	合計		うち調査対象者	
	(人)	(%)	(人)	(%)
新規受診者数	54	12.4%	54	12.4%
継続受診者数	383	87.6%	383	87.6%
合 計	437	100.0%	437	100.0%

※平成 23 年 1 月 31 日現在

(2) 平成 22 年度調査対象者の医学的所見・ばく露歴の整理

調査協力者の医学的所見・ばく露歴等について、A~D 表に整理し、以下のとおり、取りまとめた。

ばく露歴と医学的所見に係る集計表(大阪府)

A-1表: 2010年度受診者一覧表(調査対象者): 437名(平成2年以前に泉南地域又は河内長野市に居住していた者)

症例番号	性別	生年(西暦)	06年度所見	07年度所見	08年度所見	09年度所見	10年度所見の 変化	10年度CT	最新の 所見	ア直 接 曝 露 あり	イ間接 曝 露 あり	ウ家 庭 内 ば く 露 あり	エ立 入 ・ 屋 内 環 境 ば く 露 あり	オその他	ばく露区分 別	備考 (その他所見、特記事項等)	次年度の 受診
1	女	1930代	㊸	なし	なし	なし	新所見	なし	㊸疑	●					ア		
2	女	1930代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
3	男	1930代	㊸㊹	受診せず	㊸	㊸	不変	なし	なし	●					ア		
4	女	1930代	なし	受診せず	なし	なし	新所見	㊸	㊸	●					ア	気管支軟化石灰化	
5	男	1940代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
6	男	1930代	なし	㊸	なし	なし	不変	㊸	㊸	●					ア	右肺尖胸膜肥厚のう蝕形成	
7	男	1930代	なし	㊸	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
8	男	1940代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
9	男	1930代	㊸	なし	なし	なし	新所見	㊸	㊸	●					ア	右肺尖炎症性変化・肺気腫	
10	男	1950代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
11	女	1930代	㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	左肺内小結節影・右腎柱影	
12	男	1930代	㊸	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
13	男	1930代	㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	右下葉結節影・索状影を伴う胸膜肥厚	
14	男	1930代	-	-	㊸	㊸	新所見	㊸	㊸	●					ア		
15	男	1940代	-	-	なし	なし	新所見	㊸	㊸	●					ア		
16	男	1940代	-	-	㊸	㊸	新所見	㊸㊹	㊸㊹	●					ア		
17	男	1960代	-	-	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
18	男	1940代	-	-	-	なし	不変	なし	なし	●					ア		
19	男	1920代	-	-	-	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア		
20	男	1930代	-	-	-	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア		
21	男	1930代	-	-	-	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	両下肺野炎症性変化・左気腫状結核影	
22	男	1950代	-	-	-	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	両肺尖プラ・肺気腫	
23	男	1970代	-	-	-	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	左下肺野炎症性変化	
24	男	1930代	㊸	㊸	なし	なし	不変	㊸㊹-2㊹-3, ㊸-4㊹-5	㊸㊹-2㊹-3, ㊸-4㊹-5	●					ア		
25	男	1930代	なし	なし	なし	受診せず	新所見	㊸	㊸	●					ア	右肺野下静脈からカテーテル肺尖部陳旧性炎症性変化	
26	男	1920代	㊸	㊸	㊸	受診せず	不変	㊸	㊸	●					ア	両肺尖部陳旧性炎症・右中葉萎縮	
27	男	1930代	㊸,㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸㊹㊺-2㊹, ㊸-3㊹-4㊹-5, ㊸-6㊹	㊸㊹㊺-2㊹, ㊸-3㊹-4㊹-5, ㊸-6㊹	●					ア		
28	男	1940代	なし	なし	なし	なし	新所見	㊸	㊸	●					ア		
29	男	1940代	㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	スメント・気管支軟化石灰化	
30	女	1940代	㊸	なし	なし	受診せず	不変	㊸	㊸	●					ア		
31	男	1940代	㊸	㊸	㊸	㊸	新所見	㊸㊹㊺-2, ㊸-3㊹-4㊹-5, ㊸	㊸㊹㊺-2, ㊸-3㊹-4㊹-5, ㊸	●					ア	右上葉結節影	
32	男	1940代	㊸	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
33	男	1950代	なし	なし	なし	受診せず	不変	㊸	㊸	●					ア	胃術後	
34	女	1940代	㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	右上葉, 右下肺結節影	
35	男	1930代	㊸,㊸	㊸	㊸	受診せず	不変	㊸㊹㊺-2㊹, ㊸-3㊹-4㊹-5, ㊸	㊸㊹㊺-2㊹, ㊸-3㊹-4㊹-5, ㊸	●					ア		
36	男	1940代	㊸,㊸	受診せず	受診せず	㊸	不変	㊸㊹㊺-2㊹, ㊸-3㊹-4㊹	㊸㊹㊺-2㊹, ㊸-3㊹-4㊹	●					ア	肺気腫	
37	女	1940代	なし	なし	なし	なし	新所見	㊸	㊸	●					ア		
38	男	1930代	㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	両肺尖陳旧性炎症性変化	
39	男	1930代	㊸,㊸	受診せず	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
40	男	1940代	㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	両肺炎炎症性変化・右大動脈弓	
41	男	1930代	なし	なし	なし	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア		
42	男	1940代	㊸,㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸㊹㊺-2㊹, ㊸-3㊹-4㊹-5, ㊸	㊸㊹㊺-2㊹, ㊸-3㊹-4㊹-5, ㊸	●				ア	気腫性変化		
43	女	1940代	㊸	㊸	なし	なし	不変	㊸	㊸	●					ア	肝のう腫	
44	男	1950代	なし	受診せず	なし	受診せず	新所見	㊸	㊸	●					ア	右上葉陳旧性炎症性変化	
45	女	1930代	なし	なし	なし	なし	新所見	なし	なし	●					ア		
46	女	1950代	㊸	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
47	女	1930代	なし	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	ペースメーカー、左胸膜肥	
48	男	1930代	㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア		
49	女	1940代	なし	㊸	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
50	男	1930代	㊸	受診せず	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア		
51	女	1940代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
52	男	1950代	㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	右肺尖炎症性変化	
53	男	1930代	㊸	㊸	受診せず	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	右肺尖炎症性変化・肺気腫	
54	女	1930代	㊸	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア	右上肺野石灰化	
55	男	1950代	㊸	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
56	男	1940代	㊸,㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	右上肺野陳旧性炎症性変化、右下肺野結節影	
57	女	1930代	㊸	㊸	なし	受診せず	不変	㊸	㊸	●					ア	右肺尖炎症性変化	
58	男	1930代	㊸	㊸	なし	受診せず	不変	なし	なし	●					ア		
59	男	1950代	㊸	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	両肺尖プラ・気腫性変化	
60	女	1940代	㊸	なし	なし	なし	新所見	㊸	㊸	●					ア		
61	男	1930代	㊸	㊸	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
62	女	1930代	-	-	なし	なし	新所見	㊸	㊸	●					ア	肝のう腫	
63	男	1950代	-	-	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	肺気腫	
64	男	1920代	-	-	-	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	右下肺野胸膜肥厚、左上肺野陳旧性炎症性変化、肝のう	
65	女	1960代	-	-	-	-	なし	なし	なし	●					ア		
66	男	1930代	-	-	-	-	㊸	㊸	㊸	●					ア	肺気腫	
67	女	1940代	-	-	-	-	㊸	㊸	㊸	●					ア	右肺尖陳旧性炎症性変化	
68	男	1940代	-	-	-	-	なし	なし	なし	●					ア		
69	男	1940代	-	-	-	-	㊸	㊸	㊸	●					ア		
70	男	1940代	-	-	-	-	㊸	㊸	㊸	●					ア	左下肺野索状影	
71	女	1930代	-	-	-	-	㊸	㊸	㊸	●					ア		
72	男	1930代	-	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア		
73	男	1960代	-	㊸	なし	なし	不変	なし	なし	●					ア		
74	男	1940代	-	㊸	なし	なし	不変	㊸	㊸	●					ア		
75	男	1950代	-	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	陳旧性炎症性変化	
76	男	1940代	-	㊸	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	右上葉胸膜に接した陳旧性炎症性変化	
77	男	1930代	-	㊸	なし	受診せず	不変	なし	なし	●					ア	両肺尖胸膜肥厚	
78	男	1940代	-	-	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	左上肺野結節影	
79	男	1940代	-	-	㊸	受診せず	新所見	㊸	㊸	●					ア		
80	男	1940代	-	-	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア		
81	男	1940代	-	-	㊸	受診せず	不変	㊸	㊸	●					ア	両肺尖胸膜肥厚	
82	男	1940代	-	-	㊸	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	肺気腫	
83	男	1940代	-	-	-	-	㊸	㊸	㊸	●					ア		
84	男	1920代	-	-	-	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア		
85	男	1940代	-	-	-	㊸	不変	㊸	㊸	●					ア	両肺尖炎症性変化	
86	男	1940代	-	-	-	なし	不変	なし	なし	●					ア		
87	男	1950代	-	-	-	-	なし	なし	なし	●					ア		
88	男	1960代	-	-	-	-	㊸	㊸	㊸	●					ア		
89	男	1940代	-	-	-	-	㊸	㊸	㊸	●					ア		
90	女	1970代	-	-	-	-	なし	なし	なし	●					ア		
91	男	1940代	-	-	-	-	㊸	㊸	㊸	●					ア	左肺門リンパ節石灰化	
92	男	1940代	-	-	-	-	㊸	㊸	㊸	●					ア	左肺尖プラ	
93	男	1940代	㊸,㊸	受診せず	なし	なし	不変	㊸㊹㊺-2㊹, ㊸-3㊹-4	㊸㊹㊺-2㊹, ㊸-3㊹-4	●					ア		

症例番号	性別	生年(西暦)	06年度所見	07年度所見	08年度所見	09年度所見	10年度所見の変化	10年度CT	最新の所見	ア直接腫あり	イ間接腫あり	ウ家内ばく露あり	エ立入・屋内環境ばく露あり	オその他	ばく露歴分類	備考(その他所見、特記事項等)	次年度の受診
94	男	1930代	-	-	-	⑤,⑥	不変	⑤⑤-3⑤-4, ⑤-5⑤	⑤⑤-3⑤-4, ⑤-5⑤	●	●	●	●	●	ア	右肺尖ブラ	
95	男	1940代	②③	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
96	男	1930代	-	②③	②	受診せず	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
97	男	1930代	-	②	②	②	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
98	男	1930代	②③	②③	②③	なし	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
99	女	1940代	②	受診せず	なし	なし	新所見	②	②	●	●	●	●	●	ア		
100	男	1940代	②③④	③	なし	受診せず	不変	②③	②③	●	●	●	●	●	ア	右下肺炎症性変化	
101	女	1950代	②③④	③	なし	なし	不変	②③	②③	●	●	●	●	●	ア		
102	女	1940代	②③④⑤	⑤	⑤	受診せず	新所見	②③④⑤-3, ⑤-4⑤-5	②③④⑤-3, ⑤-4⑤-5	●	●	●	●	●	ア		
103	女	1930代	②③④	⑤	⑤	②③④疑	不変	⑤⑤-1⑤-2, ⑥	⑤⑤-1⑤-2, ⑥	●	●	●	●	●	ア	肺気腫	
104	男	1920代	②③④	⑤	⑤	⑤	不変	②③④⑤-1⑤-2⑤-3⑤-4, ⑤-5⑤	②③④⑤-1⑤-2⑤-3⑤-4, ⑤-5⑤	●	●	●	●	●	ア	両肺炎症性変化	
105	女	1930代	②③④⑤	⑥	⑥	⑥	不変	⑤⑤-1⑤-2, ⑥	⑤⑤-1⑤-2, ⑥	●	●	●	●	●	ア	両肺炎症性変化	
106	女	1930代	②③	②	②	②	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
107	男	1930代	②③④	⑤	⑤	受診せず	不変	⑤	⑤	●	●	●	●	●	ア	右下肺野陈旧性石灰化結節影	
108	女	1940代	②	③	受診せず	受診せず	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
109	男	1930代	②③	②	③	③	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
110	男	1930代	②③	②	②	②	不変	②③	②③	●	●	●	●	●	ア	心置拡大	
111	女	1940代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
112	女	1930代	②③	なし	なし	②疑	不変	②③	②③	●	●	●	●	●	ア	気腫様陰影	
113	女	1940代	-	-	②③	②	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
114	女	1920代	-	-	③	④	不変	④	④	●	●	●	●	●	ア	両下肺野陈旧性炎症性変化、右下肺野小結節影	
115	女	1940代	-	-	③	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
116	男	1940代	-	-	③	③	新所見	②③	②③	●	●	●	●	●	ア	右下肺小結節影	
117	男	1940代	-	-	②	②	新所見	②③④⑤-3⑤-4	②③④⑤-3⑤-4	●	●	●	●	●	ア		
118	女	1920代	-	-	②	②	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア	糸腫様石灰化	
119	男	1930代	-	-	-	②	不変	②③	②③	●	●	●	●	●	ア	左下肺野結核影・のう胞・漏斗腫	
120	女	1930代	-	-	-	②③④⑤	②③④⑤	②③④⑤-2, ⑤-3⑤-4, ⑤-5	②③④⑤-2, ⑤-3⑤-4, ⑤-5	●	●	●	●	●	ア		
121	女	1940代	-	-	-	-	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
122	男	1940代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
123	男	1930代	-	-	②③④	②③④	不変	②③④	②③④	●	●	●	●	●	ア	肺気腫	
124	男	1950代	-	-	②③④	②疑	不変	②疑	②疑	●	●	●	●	●	ア		
125	男	1940代	②③	③	③	②疑	不変	②③④	②③④	●	●	●	●	●	ア	右肺炎症性炎症性変化	
126	男	1930代	②③④	④	④	④	不変	⑤⑥-3⑥-4	⑤⑥-3⑥-4	●	●	●	●	●	ア	胸部大動脈後	
127	男	1930代	-	-	-	④	不変	④	④	●	●	●	●	●	ア		
128	男	1960代	-	-	③	受診せず	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
129	男	1940代	-	-	なし	受診せず	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
130	女	1940代	②③④⑤⑥	なし	なし	なし	不変	⑤	⑤	●	●	●	●	●	ア	右上肺野陈旧性小結節影	
131	女	1930代	②③	なし	なし	なし	不変	④	④	●	●	●	●	●	ア	右中葉陈旧性硬化巣・変形性胸椎症	
132	男	1940代	なし	なし	なし	なし	新所見	②	②	●	●	●	●	●	ア		
133	男	1940代	⑦⑧⑨	⑦⑧	なし	なし	不変	⑧	⑧	●	●	●	●	●	ア	右中葉切除、左肺動脈拡張	
134	男	1930代	②③④	③	②	②疑	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
135	男	1930代	-	-	⑤⑥	②③	新所見	②③④⑤-2⑤-3⑤-4⑤-5	②③④⑤-2⑤-3⑤-4⑤-5	●	●	●	●	●	ア	気腫性変化	
136	女	1940代	③	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
137	女	1940代	③	受診せず	受診せず	受診せず	不変	③	③	●	●	●	●	●	ア	右下肺野陈旧性石灰化結節影	
138	男	1950代	③	なし	なし	なし	新所見	②	②	●	●	●	●	●	ア		
139	男	1930代	②③	③	③	③	不変	③	③	●	●	●	●	●	ア	肺気腫	
140	男	1940代	③	③	なし	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
141	男	1940代	②③④	③	なし	受診せず	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
142	男	1940代	-	-	②③	②	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
143	男	1950代	-	-	-	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
144	男	1930代	-	-	-	②	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
145	男	1940代	-	-	-	②③	新所見	②③④⑤-2疑⑤-3⑤-4⑤-5疑⑥	②③④⑤-2疑⑤-3⑤-4⑤-5疑⑥	●	●	●	●	●	ア	右肺炎症性炎症性変化	
146	男	1930代	-	-	-	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
147	女	1930代	-	-	-	②疑③	不変	②疑③	②疑③	●	●	●	●	●	ア	胆石	
148	男	1970代	-	-	-	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
149	男	1950代	-	⑤⑥	⑤⑥	③	不変	③	③	●	●	●	●	●	ア	肺気腫	
150	男	1940代	-	③	③	③	新所見	②	②	●	●	●	●	●	ア		
151	男	1930代	-	③④	③④	②	不変	②③	②③	●	●	●	●	●	ア	左上肺野炎症性変化	
152	男	1940代	-	なし	なし	なし	新所見	③	③	●	●	●	●	●	ア	同上肺野気腫性病変	
153	男	1940代	-	-	なし	なし	新所見	⑤⑥-4⑥-5	⑤⑥-4⑥-5	●	●	●	●	●	ア	左下肺野索状影	
154	男	1930代	-	-	③	なし	不変	③	③	●	●	●	●	●	ア	左上葉慢性炎症性変化	
155	男	1940代	-	-	-	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
156	男	1940代	-	-	-	②	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
157	男	1940代	-	-	-	③疑	不変	③疑	③疑	●	●	●	●	●	ア		
158	男	1930代	③	なし	なし	なし	新所見	②③④疑	②③④疑	●	●	●	●	●	ア	右中肺野小結節影	
159	女	1950代	②③	②③④	②③	②	不変	②③	②③	●	●	●	●	●	ア	右肺炎症性炎症性変化	
160	女	1930代	-	⑤⑥⑦	⑧	⑧	新所見	②疑③④⑤-1, ⑤-2⑤-3⑤-4⑥	②疑③④⑤-1, ⑤-2⑤-3⑤-4⑥	●	●	●	●	●	ア	両肺炎症性炎症性変化	
161	女	1940代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
162	男	1930代	②③④	③	③	受診せず	新所見	①②③④	①②③④	●	●	●	●	●	ア	左上葉すりガラス様陰影	
163	女	1940代	⑦	⑦⑧	⑧	受診せず	不変	⑧	⑧	●	●	●	●	●	ア	右中葉小結節影	
164	男	1930代	②③	③	③	②③	不変	②③	②③	●	●	●	●	●	ア	結核性胸膜炎	
165	男	1930代	⑤	⑤	⑤	⑤	不変	⑤	⑤	●	●	●	●	●	ア	同上肺野気腫様変化・結節影・大動脈瘤の疑い	
166	男	1930代	②③④⑤⑥	③	③	③	不変	②③	②③	●	●	●	●	●	ア	右肺炎症性炎症性変化、左下肺野索状影	
167	男	1930代	-	②③④	⑤	受診せず	新所見	②③④⑤	②③④⑤	●	●	●	●	●	ア		
168	男	1940代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし	●	●	●	●	●	ア		
169	女	1930代	-	③	③	②疑	不変	②疑	②疑	●	●	●	●	●	ア		
170	男	1930代	-	-	②③	②	不変	③	③	●	●	●	●	●	ア		
171	女	1950代	-	-	-	②③	不変	②③	②③	●	●	●	●	●	ア	右上肺野陈旧性変化	
172	男	1940代	③	③	③	③	新所見	②	②	●	●	●	●	●	ア	肺動脈瘤	
173	男	1940代	-	②	②	②	不変	②	②	●	●	●	●	●	ア		
174</																	

症例 番号	性別	生年 (西暦)	06年度所 見	07年度所 見	08年度所 見	09年度所 見	10年度 所見の 変化	10年度CT	最新 の 所見	ア直 接 職歴あり	イ間 接 職歴あり	ウ家 庭 内 ば く 露 あり	エ立 入 理 内 理 ば く 露 あり	オ其 他	ばく 露 源 分類 案	備考 (その他所見、特記事項等)	次年度の 受診
183	男	1940代	⑧	なし	なし	なし	新所見	⑧⑨	⑧⑨						イ	右乳部腫瘍状陰影	
184	男	1950代	⑨	⑨	⑨	⑨	不変	⑨	⑨						イ	両肺炎炎症性変化	
185	男	1940代	⑧	なし	なし	なし	新所見	②	②						イ		
186	女	1920代	⑧⑨	⑨	⑨	受診せず	不変	⑨	⑨						イ	右下肺気腫	
187	男	1950代	⑧	なし	なし	なし	不変	なし	なし						イ		
188	男	1930代	⑧	なし	なし	⑨	不変	⑨	⑨						イ	両下肺野旧性索状影	
189	男	1950代	⑧⑨⑩	⑨	⑨	⑨	不変	②⑨	②⑨						イ	右肺炎炎症性変化	
190	女	1960代	⑧	なし	なし	なし	不変	なし	なし						イ		
191	女	1960代	⑧	なし	なし	なし	不変	なし	なし						イ		
192	男	1950代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし						イ		
193	男	1940代	-	⑨	受診せず	受診せず	不変	なし	なし						イ		
194	男	1960代	-	なし	なし	受診せず	不変	⑨	⑨						イ	腫瘍肝	
195	男	1940代	-	⑨	⑨	⑨	不変	⑨	⑨						イ		
196	男	1930代	-	-	-	-	②⑨	②⑨	②⑨						イ	左下肺野炎症性変化、左中 肺野小石灰化像	
197	女	1960代	②⑧⑨⑩	⑧	⑧	⑧	新所見	⑦⑧⑨	⑦⑧⑨						イ	両肺炎炎症性変化	
198	男	1950代	⑧	なし	なし	受診せず	不変	⑨	⑨						イ	両肺炎炎症性変化	
199	男	1960代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし						イ	右中葉旧性小結節影	
200	男	1920代	-	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						イ	両肺炎胸膜肥厚	
201	男	1960代	なし	なし	受診せず	受診せず	新所見	②⑨	②⑨						イ	左空洞結節影	
202	女	1930代	②	②	②	②	新所見	①②④	①②④						イ		
203	男	1940代	②⑧	⑧	⑧	⑧	不変	②⑧	②⑧						イ	右下肺結節影	
204	女	1930代	なし	⑧	⑧	⑧	不変	なし	なし						イ		
205	女	1950代	⑧	なし	なし	受診せず	不変	⑨	⑨						イ	右肺炎炎症性変化	
206	男	1940代	⑧	⑧	⑧	⑧	新所見	②⑧	②⑧						イ	右肺炎旧性索状影	
207	男	1940代	⑧⑨	⑨	⑨	⑨	不変	⑨	⑨						イ	右肺炎炎症性変化・肺気腫	
208	男	1930代	②⑧⑨	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						イ	左舌区小結節影	
209	男	1930代	②⑧⑨	②	②	②	不変	②⑧	②⑧						イ	両下肺野結節影	
210	男	1930代	-	-	-	⑨	不変	⑨	⑨						イ	左葉間胸膜肥厚・索状影、 のう胞系形成・甲状腺腫大	
211	女	1940代	-	⑧	⑧	なし	不変	なし	⑨						イ		
212	男	1940代	-	⑧	⑧	⑧	新所見	⑤⑤-3	⑤⑤-3						イ		
213	男	1960代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし						イ		
214	男	1930代	-	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						イ	右肺炎旧性炎症性変化	
215	女	1940代	-	⑧	なし	受診せず	不変	なし	なし						イ		
216	男	1940代	-	⑧	なし	なし	不変	⑨	⑨						イ	両肺炎炎症性変化	
217	男	1940代	-	⑨	⑨	⑨	不変	⑨	⑨						イ	右上肺野プラ・右下肺野結 節影・左中肺野のう胞	
218	女	1940代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし						イ		
219	女	1960代	⑨	なし	なし	なし	不変	なし	なし						イ		
220	女	1940代	-	⑨	⑨	なし	不変	⑨	⑨						イ	右下肺炎炎症性変化(石灰化 を伴う)	
221	女	1940代	-	⑨	⑨	なし	不変	⑨	⑨						イ	心陰影に接して胸膜肥厚あり	
222	男	1960代	-	⑧⑨	なし	なし	不変	なし	なし						イ		
223	女	1940代	⑧	なし	なし	なし	不変	⑨	⑨						ウ	右甲状腺腫大(異種陰)	
224	女	1960代	②⑧	⑧	⑧	⑧	不変	②⑧	②⑧						ウ		
225	女	1930代	②⑧	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						ウ		
226	女	1940代	⑧	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						ウ	左中下肺野結節影	
227	女	1950代	⑧	⑧	⑧	⑧	不変	なし	なし						ウ		
228	女	1940代	⑧	⑧	⑧	⑧	不変	なし	なし						ウ		
229	男	1930代	-	-	なし	なし	不変	なし	なし						ウ		
230	女	1940代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨						ウ		
231	女	1960代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし						ウ	左下肺野索状影	
232	女	1950代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし						ウ		
233	男	1960代	⑧	なし	なし	なし	不変	⑨	⑨						ウ	キラリデティン陰性群	
234	女	1950代	⑧	なし	なし	なし	不変	なし	なし						ウ		
235	女	1940代	②⑧	⑧	⑧	⑧	不変	②⑧	②⑧						ウ	胆石	
236	女	1960代	なし	なし	なし	受診せず	不変	なし	なし						ウ		
237	男	1950代	②⑧	②	②	②	不変	②	②						ウ		
238	男	1960代	②	②	なし	なし	不変	②	②						ウ		
239	男	1930代	-	-	-	②⑤	不変	②⑤⑧-1⑤ -2⑤-3⑤-4⑤ ⑤-5⑤	②⑤⑧-1⑤ -2⑤-3⑤-4⑤ ⑤-5⑤						ウ	右肺炎炎症性変化	
240	女	1930代	②	受診せず	②	②	不変	②	②						ウ		
241	男	1950代	②	なし	なし	なし	不変	②	②						ウ		
242	男	1940代	-	-	-	-	なし	なし	なし						ウ		
243	男	1950代	②⑧	受診せず	②⑧	②⑧	不変	②⑧⑨	②⑧⑨						ウ	右下葉小結状影	
244	女	1940代	⑧	なし	なし	なし	不変	⑨	⑨						ウ	胆石	
245	女	1950代	②⑧	なし	なし	受診せず	不変	なし	なし						ウ		
246	男	1950代	②⑧	②	②	②	不変	②⑧	②⑧						ウ	両肺炎プラ	
247	男	1960代	②⑧	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						ウ	右肺炎結石石灰化	
248	女	1960代	⑧	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						ウ	両肺炎旧性炎症性変化	
249	女	1940代	②⑧⑨	⑧⑨	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						ウ	右肺炎炎症性変化	
250	女	1940代	⑧	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						ウ	右肺炎旧性炎症性変化	
251	女	1940代	⑧	なし	なし	受診せず	不変	なし	なし						ウ		
252	女	1940代	⑧	なし	なし	なし	不変	なし	なし						ウ		
253	女	1950代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし						ウ		
254	女	1940代	-	-	⑨	なし	不変	なし	なし						ウ		
255	女	1950代	-	-	-	なし	不変	なし	なし						ウ		
256	女	1940代	-	-	-	-	なし	なし	なし						ウ		
257	女	1950代	-	-	-	-	②⑧	②⑤⑧-3⑤ -4	②⑤⑧-3⑤ -4						ウ		
258	女	1930代	⑧	なし	なし	なし	不変	なし	なし						ウ		
259	女	1940代	⑧	なし	なし	なし	不変	なし	なし						ウ		
260	女	1930代	-	-	⑧	なし	不変	⑨	⑨						ウ	左肺舌区索状影・陳旧性炎 症性変化	
261	女	1940代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨						ウ	甲状腺腫大	
262	女	1930代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨						ウ	右下肺野炎症性変化、左中 肺野小結節影	
263	女	1960代	-	⑧	なし	なし	不変	なし	なし						ウ		
264	男	1950代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨						ウ	経度気腫状陰影	
265	男	1920代	②⑧⑨	⑧	⑧	⑧	新所見	⑦⑧	⑦⑧						エ	右肺炎旧性索状影・プラ	
266	男	1960代	⑧	なし	なし	受診せず	不変	なし	なし						エ		
267	男	1960代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし						エ		
268	女	1940代	-	-	⑧	なし	不変	⑨	⑨						エ	肺内縦状石灰化	
269	男	1950代	-	-	-	なし	新所見	⑧	⑧						エ	左前胸壁胸膜肥厚	
270	男	1950代	-	-	-	②	不変	②	②						エ		
271	男	1930代	-	⑧	⑧	⑧	新所見	②	②						エ		
272	男	1970代	-	-	-	-	なし	なし	なし						エ		
273	女	1960代	⑧	なし	なし	なし	不変	⑨	⑨						エ	肝のう胞	
274	男	1950代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨						エ		
275	男	1950代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨						エ		
276	男	1950代	⑧	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						エ	両肺炎炎症性変化	
277	女	1940代	⑧	なし	なし	受診せず	不変	なし	なし						エ		
278	男	1950代	②	なし	なし	なし	不変	②	②						エ		
279	男	1940代	-	-	⑨	なし	不変	⑨	⑨						エ		
280	男	1960代	-	-	-	-	なし	なし	なし						エ		
281	男	1940代	-	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						エ		
282	女	1930代	-	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						エ	下行大動脈迂行	
283	男	1930代	-	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						エ		
284	女	1940代	-	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						エ		
285	男	1940代	-	⑧	⑧	⑧	不変	⑨	⑨						エ	肺気腫、両上肺野炎症性変	
286	男	1940代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし						エ		

症例番号	性別	生年(西暦)	06年度所見	07年度所見	08年度所見	09年度所見	10年度所見の変化	10年度CT	最新の所見	ア直接 腫歴あり	イ間接 腫歴あり	ウ家 内ばく あり	エ立 入・屋 内ばく あり	オ、その他	ばく露歴分類	備考 (その他所見、特記事項等)	次年度の 受診
287	女	1960代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
288	女	1960代	-	⑨	⑨	⑨	不変	⑨	⑨					●	オ	左下肺野小結節影	
289	男	1950代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
290	男	1930代	-	⑨	⑨	なし	不変	なし	なし					●	オ		
291	女	1950代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
292	男	1950代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
293	女	1930代	-	②③	⑤	⑨	不変	⑨	⑨					●	オ	中葉舌区炎症性・気管支拡張症・浸潤影増強	
294	女	1950代	-	-	⑨	⑨	不変	⑨	⑨					●	オ	両肺尖胸膜肥厚	
295	男	1940代	-	-	⑨	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	右肺尖胸膜肥厚	
296	男	1950代	-	-	⑨	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	左下肺野炎症性変化	
297	男	1930代	-	-	⑨	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	両肺尖炎症性変化	
298	男	1960代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
299	男	1940代	⑨	⑨	⑨	不変	⑨	⑨	⑨					●	オ	両肺尖炎症性変化	
300	女	1940代	⑨	⑨	⑨	不変	⑨	⑨	⑨					●	オ		
301	男	1930代	⑨	なし	⑨	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	両肺尖陈旧性炎症性変化	
302	女	1950代	⑨	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
303	男	1920代	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ		
304	男	1930代	②⑦	受診せず	なし	なし	不変	②⑦	②⑦					●	オ	左上肺野炎症性変化	
305	女	1930代	⑧⑨	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ	右中肺野陈旧性小結節影	
306	女	1930代	⑨	⑦	⑨	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	右上肺野結節影	
307	女	1950代	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	右下肺野陈旧性結節影	
308	女	1930代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
309	男	1950代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
310	女	1950代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
311	女	1940代	-	なし	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	両肺尖炎症性変化	
312	男	1930代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
313	女	1930代	-	-	②③	②	②	②	②					●	オ		
314	女	1950代	-	-	なし	受診せず	不変	なし	なし					●	オ		
315	女	1950代	-	-	-	-	不変	なし	なし					●	オ		
316	女	1940代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
317	男	1940代	②⑦⑧	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	右下肺野赤影	
318	男	1930代	⑨	なし	なし	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	左舌区、右中葉赤影	
319	女	1960代	⑨	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
320	女	1940代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
321	女	1920代	⑧⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	食道裂孔ヘルニア・胃粘膜	
322	女	1940代	⑨	なし	なし	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	右中葉赤影の陈旧性炎症性変化	
323	女	1940代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
324	女	1940代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
325	男	1920代	②⑤⑥	②⑥	②	②	不変	②⑤⑥-2⑤	②⑤⑥-2⑤					●	オ		
326	女	1940代	⑨	⑨	⑨	受診せず	不変	⑨	⑨					●	オ	両肺尖陈旧性炎症性変化	
327	男	1930代	⑨	なし	なし	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	胃切除後	
328	女	1930代	なし	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	左舌区小結節影	
329	男	1950代	なし	なし	受診せず	なし	不変	なし	なし					●	オ		
330	男	1940代	⑦⑧	なし	なし	なし	不変	⑨	⑨					●	オ		
331	女	1940代	⑧⑨	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ	左乳腺腫瘍	
332	女	1940代	⑨	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
333	女	1930代	②	②	②	②	②	②⑨	②⑨					●	オ	両肺尖炎症性変化	
334	女	1940代	⑨	なし	なし	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	両肺のう胞	
335	女	1960代	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	両肺尖炎症性変化	
336	女	1930代	⑨	⑨	受診せず	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	左肺尖陈旧性の石灰化	
337	女	1940代	⑨	⑨	なし	受診せず	不変	⑨	⑨					●	オ		
338	女	1940代	⑨	なし	なし	新所見	⑨	⑨	⑨					●	オ		
339	女	1930代	⑨	受診せず	なし	受診せず	不変	なし	なし					●	オ		
340	女	1930代	⑨	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
341	男	1930代	②⑧⑨	②	なし	なし	不変	②	②					●	オ		
342	女	1940代	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ		
343	男	1930代	②	なし	なし	なし	不変	②	②					●	オ		
344	女	1930代	なし	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
345	男	1930代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
346	女	1940代	-	⑨	なし	新所見	⑨	⑨	⑨					●	オ		
347	女	1940代	-	⑨	なし	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	左上肺野小結節影	
348	女	1960代	-	⑨	受診せず	なし	不変	なし	なし					●	オ		
349	女	1930代	-	-	-	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	右肺尖炎症性変化	
350	女	1950代	-	-	-	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	腫瘍	
351	男	1940代	-	-	-	なし	新所見	⑦⑧⑨	⑦⑧⑨					●	オ	右中肺野浸潤影	
352	男	1960代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
353	女	1940代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨					●	オ		
354	女	1940代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨					●	オ	左下肺野小結節影	
355	男	1940代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨					●	オ		
356	女	1930代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨					●	オ		
357	女	1950代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨					●	オ		
358	男	1950代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨					●	オ		
359	男	1930代	-	-	-	-	⑨	⑨	⑨					●	オ	両肺尖陈旧性炎症性変化	
360	女	1940代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	両肺野陈旧性炎症性変化	
361	男	1940代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	右下肺野陈旧性炎症	
362	女	1940代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
363	女	1930代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
364	女	1950代	-	⑨	⑨	受診せず	不変	なし	なし					●	オ		
365	女	1930代	-	⑨	⑨	なし	不変	なし	なし					●	オ		
366	女	1930代	-	⑨	⑨	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	右下肺野小結節影、左下肺野炎症性変化	
367	女	1950代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
368	女	1920代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	左肺尖赤影	
369	男	1950代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
370	女	1950代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
371	男	1950代	-	⑨	受診せず	受診せず	不変	なし	なし					●	オ		
372	男	1940代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
373	女	1940代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
374	女	1940代	-	なし	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ		
375	女	1940代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ		
376	女	1940代	-	なし	受診せず	なし	不変	なし	なし					●	オ		
377	女	1940代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ		
378	男	1950代	-	⑨	なし	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	左下肺野陈旧性炎症性変化	
379	女	1940代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ	右下肺野陈旧性炎症性変化	
380	女	1940代	-	⑨	⑤⑧	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	右中葉赤影、炎症性変化	
381	男	1950代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	両肺尖胸膜肥厚	
382	男	1940代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ		
383	女	1940代	-	⑨	⑨	なし	新所見	②⑧⑨	②⑧⑨					●	オ	左上葉舌区陈旧性炎症性変化	
384	男	1930代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ		
385	女	1940代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ		
386	男	1950代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ	心臓のう胞	
387	女	1950代	-	⑨	なし	受診せず	不変	なし	なし					●	オ		
388	女	1960代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ		
389	女	1960代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	左乳腺腫瘍結核影	
390	男	1940代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
391	女	1950代	-	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ		
392	男	1940代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
393	女	1940代	-	⑨</													

症例番号	性別	生年(西暦)	06年度所見	07年度所見	08年度所見	09年度所見	10年度所見の 変化	10年度CT	最新の見 所見	A直 接 職歴 あり	I間接 職歴 あり	ウ家 内ば く露あり	工立 入・環 内環境 ばく露 あり	オその他	ばく露歴分類案	備考(その他所見、特記事項等)	次年度の 受診
394	女	1940代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
395	男	1940代	-	⑨	なし	なし	新所見	②	②					●	オ		
396	女	1940代	-	⑨	なし	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	中葉舌区症候群、右下肺野 結節影	
397	女	1920代	-	⑦	受診せず	⑦疑	不変	⑨	⑨					●	オ	慢性炎症性変化(左に強)	
398	女	1950代	-	⑨	⑨	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	両肺尖陳旧性炎症性変化	
399	男	1920代	-	⑨	④	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	左下葉慢性炎症変化・左上 葉胸壁硬化・左肺舌区間質	
400	男	1960代	-	⑨	受診せず	なし	不変	なし	なし					●	オ		
401	女	1930代	-	⑨	⑨	なし	不変	なし	なし					●	オ		
402	男	1940代	-	なし	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
403	女	1940代	-	⑨	⑨	⑨	不変	⑨	⑨					●	オ	左下肺野繊維化・左肺門部 リンパ節石灰化	
404	男	1930代	-	②	②⑨	②	不変	②	②					●	オ		
405	女	1940代	-	⑨	⑤⑨	⑤	不変	⑤⑤-3⑤-4、 ⑤⑤-5疑⑤-6、	⑤⑤-3⑤-4、 ⑤⑤-5疑⑤-6、					●	オ	肺炎腫	
406	女	1930代	-	②⑨	②⑨	②	不変	②	②					●	オ		
407	女	1930代	-	⑨	⑨	⑨	不変	⑨	⑨					●	オ	甲状腺腫大	
408	女	1920代	-	②⑨	②	②⑨	不変	⑨	⑨					●	オ	左中葉慢性炎症・硬化した 結節影	
409	男	1940代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
410	女	1950代	-	⑨	⑨	⑨	不変	⑨	⑨					●	オ	右下肺野結節影	
411	女	1940代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
412	女	1940代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
413	男	1940代	-	なし	⑨	なし	不変	なし	なし					●	オ		
414	女	1940代	-	⑨	なし	受診せず	不変	なし	なし					●	オ		
415	男	1930代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
416	男	1950代	-	⑨	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
417	女	1950代	-	⑨	なし	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	右中葉炎症性変化	
418	女	1930代	-	⑨	なし	なし	不変	⑨	⑨					●	オ	右下肺野炎状影	
419	女	1930代	-	-	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
420	女	1930代	-	-	⑨	なし	不変	なし	なし					●	オ		
421	男	1940代	-	-	⑨	受診せず	不変	⑨	⑨					●	オ	両肺尖ブラ	
422	女	1950代	-	-	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ		
423	男	1970代	-	-	なし	なし	不変	なし	なし					●	オ	右肺尖陳旧性小結節影	
424	男	1960代	-	-	-	②	不変	なし	なし					●	オ		
425	女	1950代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
426	男	1950代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
427	女	1960代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
428	女	1940代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
429	男	1980代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
430	男	1970代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
431	女	1970代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
432	男	1930代	-	-	-	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	両上肺野小結節影・左中肺 野線状性変化	
433	女	1960代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
434	女	1950代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
435	女	1930代	-	-	-	⑨	不変	⑨	⑨					●	オ		
436	女	1950代	-	-	-	なし	不変	なし	なし					●	オ		
437	男	1950代	-	-	-	⑨	⑨	⑨	⑨					●	オ	右上葉陳旧性炎症性変化	

5 (男性:242名、女性:195名)

179 51 87 63 260

A表(別表): 2010年度受診していない方: 222名(過去に受診歴のある方)

症例番号	性別	生年(西暦)	2006年度 所見	2007年度 所見	2008年度 所見	最新の見 所見	10年度所見 の変化	10年度CT	最新の見 所見	A直 接 職歴 あり	I間接 職歴 あり	ウ家 内ば く露あり	工立 入・環 内環境 ばく露 あり	オその他	ばく露歴分類案	備考(その他所見)	調査終了理 由
1	男	1930代	⑥	⑥	⑥	受診せず	受診せず	-	⑥						ア		
2	男	1920代	②⑨	⑨	⑨	受診せず	受診せず	-	⑨						ア		
3	男	1930代	②⑨⑦	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	②⑨⑦⑨						ア		
4	女	1930代	⑥⑨⑨	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑥⑨⑨⑨						ア		
5	女	1940代	なし	なし	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし						ア		
6	男	1940代	なし	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし						ア		
7	女	1930代	②⑨⑨	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	②⑨⑨⑨						ア		
8	男	1930代	なし	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし						ア		
9	女	1930代	なし	受診せず	なし	なし	受診せず	-	なし						ア		
10	男	1960代	-	-	なし	なし	受診せず	-	なし						ア		
11	男	1940代	-	-	⑨	なし	受診せず	-	なし						ア		
12	女	1950代	-	-	⑨	なし	受診せず	-	なし						ア		
13	男	1940代	-	-	⑨	受診せず	受診せず	-	⑨						ア		
14	女	1930代	-	-	-	⑤	受診せず	-	⑤						ア		
15	男	1940代	-	-	-	⑨	受診せず	-	⑨						ア		
16	女	1920代	②⑨	⑨	②⑨	受診せず	受診せず	-	②⑨						ア		
17	女	1930代	⑥⑨	なし	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし						ア		
18	女	1940代	②⑨⑨	⑤	受診せず	受診せず	受診せず	-	②⑨⑨⑤						ア		
19	男	1930代	②	②⑨	②	②	受診せず	-	②						ア		
20	男	1930代	②⑤⑦⑨	⑨	⑥	⑥	受診せず	-	⑥						ア		
21	女	1920代	②	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	②						ア		
22	男	1940代	なし	なし	②⑨	受診せず	受診せず	-	②⑨						ア		
23	男	1950代	⑨	⑨	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑨						ア		
24	男	1930代	②⑨	⑨	②	受診せず	受診せず	-	②⑨						ア		
25	男	1930代	②⑨	⑨	⑨	⑨	受診せず	-	⑨						ア		
26	女	1940代	なし	なし	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし						ア		
27	女	1930代	②	なし	⑨	⑨	受診せず	-	⑨						ア		
28	女	1940代	②⑨	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	②⑨						ア		
29	女	1930代	なし	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし						ア		
30	女	1920代	②⑦⑨	②⑦⑨	②⑦⑨	受診せず	受診せず	-	②⑦⑨						ア		
31	女	1940代	⑨	なし	なし	受診せず	受診せず	-	なし						ア		
32	女	1930代	②	なし	なし	なし	受診せず	-	なし						ア		
33	女	1930代	⑥⑨	⑨	⑨	⑨	受診せず	-	⑨						ア		
34	男	1940代	②⑨	⑨	⑨	受診せず	受診せず	-	⑨						ア		
35	男	1940代	②⑨	②	受診せず	受診せず	受診せず	-	②						ア		
36	男	1930代	②⑨	⑨	⑨	⑨	受診せず	-	⑨						ア		
37	男	1940代	②⑨⑨	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	②⑨⑨						ア		
38	男	1930代	②⑨	なし	なし	なし	受診せず	-	なし						ア		
39	男	1930代	②⑨	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	②⑨						ア		
40	女	1930代	②⑦⑨	受診せず	②	受診せず	受診せず	-	②						ア		
41	男	1930代	②⑨⑨	②⑨	②	②	受診せず	-	②						ア		
42	女	1940代	②⑥⑨	⑥②	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑥②						ア		
43	男	1930代	②⑨	⑨	⑨	⑨	受診せず	-	⑨						ア		
44	女	1930代	②	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	②						ア		
45	女	1930代	②	なし	なし	なし	受診せず	-	なし						ア		
46	女	1930代	⑨	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑨						ア		
47	男	1940代	②③⑥⑨	⑥⑨	受診せず	受診せず	受診せず	-	②③⑥⑨						ア		
48	女	1920代	-	②⑤	受診せず	受診せず	受診せず	-	②⑤						ア		
49	男	1940代	-	②⑤⑨	②	受診せず	受診せず	-	②						ア		

症例 番号	性別	生年 (西暦)	06年度所 見	07年度 所見	08年度 所見	09年度 所見	10年度 所見の 変化	10年度CT	最新の 所見	ア直 接 接触あり	イ間接 接触あり	ウ家 内ばく 露あり	エ立 入・屋 内環境 ばく露 あり	オその他	ばく露区分 分類	備考 (その他所見、特記事項等)	次年度の 受診
50	女	1930代	-	(2)(9)	(2)(9)	(2)	受診せず	-	(2)	●					ア		
51	男	1930代	-	(9)	(5)	受診せず	受診せず	-	(5)	●					ア		
52	女	1930代	-	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
53	男	1940代	-	-	(2)	受診せず	受診せず	-	(2)	●					ア		
54	女	1940代	-	-	-	なし	受診せず	-	なし	●					ア		
55	女	1940代	-	-	-	なし	受診せず	-	なし	●					ア		
56	女	1930代	-	-	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
57	男	1960代	-	(9)	受診せず	なし	受診せず	-	なし	●					ア		
58	男	1930代	-	(2)	(2)(9)	(2)	受診せず	-	(2)	●					ア		
59	男	1940代	-	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
60	男	1930代	-	(2)(9)	(9)	(2)	受診せず	-	(2)	●					ア		
61	男	1930代	-	(7)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(7)(9)	●					ア		
62	男	1940代	-	-	(9)	なし	受診せず	-	なし	●					ア		
63	男	1920代	-	-	(2)(3)	(2)(3)	受診せず	-	(2)(3)	●					ア		
64	男	1930代	(9)	なし	なし	受診せず	受診せず	-	なし	●					ア		
65	男	1940代	(2)(8)	(2)(9)	(2)	受診せず	受診せず	-	(2)	●					ア		
66	男	1930代	(9)	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
67	男	1940代	-	-	-	なし	受診せず	-	なし	●					ア		
68	男	1930代	-	-	(2)(9)	(2)(9)	受診せず	-	(2)(9)	●					ア		
69	男	1940代	(2)(5)(8)	(9)	(5)	(5)	受診せず	-	(5)	●					ア		
70	男	1940代	(2)(5)(5)	(2)	(2)	受診せず	受診せず	-	(2)	●					ア		
71	男	1940代	-	(9)	(9)	(9)	受診せず	-	(9)	●					ア		
72	男	1940代	(2)(6)	受診せず	(2)	(2)	受診せず	-	(2)	●					ア		
73	女	1930代	(9)	なし	(7)	(7)	受診せず	-	(7)	●					ア		
74	女	1940代	(2)(5)(7)	(9)	なし	受診せず	受診せず	-	なし	●					ア		
75	男	1930代	(2)(5)(4)	受診せず	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
76	女	1930代	(2)(8)(9)	(2)	(2)	受診せず	受診せず	-	(2)	●					ア		
77	女	1940代	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
78	男	1940代	(7)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(7)(9)	●					ア		
79	女	1940代	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
80	女	1920代	(2)(8)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(8)(9)	●					ア		
81	女	1950代	(2)(9)	なし	受診せず	なし	受診せず	-	なし	●					ア		
82	男	1940代	(2)(3)(5)	(2)(3)(5)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(3)(5)	●					ア		
83	女	1940代	(2)(9)	(7)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(7)	●					ア		
84	男	1950代	-	(2)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)	●					ア		
85	女	1940代	-	(9)	(9)	(9)	受診せず	-	(9)	●					ア		
86	女	1930代	-	-	(9)	(9)	受診せず	-	(9)	●					ア		
87	男	1920代	(2)(9)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(9)(9)	●					ア		
88	女	1910代	(2)(9)(9)	受診せず	(2)	受診せず	受診せず	-	(2)	●					ア		
89	女	1930代	(2)(8)	(2)	(2)(9)	受診せず	受診せず	-	(2)(9)	●					ア		
90	男	1950代	なし	なし	(9)	(9)	受診せず	-	(9)	●					ア		
91	男	1940代	(2)(5)(9)	(2)	(2)	受診せず	受診せず	-	(2)	●					ア		
92	女	1950代	-	(9)	なし	なし	受診せず	-	なし	●					ア		
93	男	1940代	-	(9)	(9)	(9)	受診せず	-	(9)	●					ア		
94	女	1930代	-	なし	受診せず	なし	受診せず	-	なし	●					ア		
95	男	1940代	-	(9)	(9)	(9)	受診せず	-	(9)	●					ア		
96	男	1950代	-	(9)	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
97	男	1940代	-	(9)	受診せず	(2)(9)	受診せず	-	(2)(9)	●					ア		
98	男	1960代	-	なし	受診せず	(2)	受診せず	-	(2)	●					ア		
99	男	1940代	-	(2)	(2)	(2)	受診せず	-	(2)	●					ア		
100	女	1930代	(2)(6)(9)	受診せず	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
101	女	1940代	(9)	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
102	女	1920代	(2)(9)	(9)	(9)	なし	受診せず	-	(9)	●					ア		
103	男	1930代	(7)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(7)(9)	●					ア		
104	男	1940代	(2)(7)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(7)(9)	●					ア		
105	女	1940代	(2)(5)(9)	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
106	女	1930代	(2)(9)	なし	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし	●					ア		
107	男	1930代	(5)(5)(9)	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
108	女	1930代	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
109	男	1910代	(2)(3)(5)	(3)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(3)	●					ア		
110	女	1940代	-	(9)	なし	なし	受診せず	-	なし	●					ア		
111	女	1930代	-	-	なし	なし	受診せず	-	なし	●					ア		
112	男	1960代	-	(9)	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
113	男	1960代	-	(9)	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
114	女	1930代	-	-	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ア		
115	男	1920代	(2)(9)	(7)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(7)(9)	●					ア		
116	男	1940代	-	(5)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(5)(9)	●					ア		
117	男	1930代	なし	なし	なし	受診せず	受診せず	-	なし	●					イ		
118	男	1940代	(9)	(9)	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					イ		
119	女	1950代	(7)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(7)(9)	●					イ		
120	男	1940代	(2)(8)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(8)(9)	●					イ		
121	男	1930代	-	(2)(5)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(5)(9)	●					イ		
122	女	1920代	-	(2)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(9)	●					イ		
123	男	1960代	-	(9)	なし	なし	受診せず	-	なし	●					イ		
124	男	1960代	-	(2)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(9)	●					イ		
125	男	1950代	(9)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)(9)	●					イ		
126	男	1920代	(2)(5)(6)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(5)(6)	●					イ		
127	男	1960代	-	-	(9)	なし	受診せず	-	なし	●					イ		
128	女	1940代	-	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					イ		
129	男	1940代	(2)	(9)	なし	なし	受診せず	-	なし	●					イ		
130	男	1930代	(2)(5)(7)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(5)(7)	●					イ		
131	女	1940代	(2)(8)	(2)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)(9)	●					イ		
132	女	1930代	-	(9)	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					イ		
133	男	1950代	-	-	(9)	なし	受診せず	-	なし	●					イ		
134	女	1960代	-	なし	なし	なし	受診せず	-	なし	●					イ		
135	男	1960代	-	なし	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					イ		
136	女	1940代	-	(9)	(9)	なし	受診せず	-	なし	●					イ		
137	男	1950代	なし	なし	なし	受診せず	受診せず	-	なし	●					ウ		
138	女	1940代	(9)	受診せず	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ウ		
139	女	1930代	(9)	なし	受診せず	なし	受診せず	-	なし	●					ウ		
140	男	1950代	(7)(8)(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(7)(8)(9)	●					ウ		
141	男	1940代	(9)(9)	受診せず	なし	なし	受診せず	-	なし	●					ウ		
142	男	1940代	-	-	(9)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ウ		
143	女	1940代	-	-	なし	受診せず	受診せず	-	なし	●					ウ		
144	女	1960代	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ウ		
145	女	1940代	(9)	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					ウ		
146	女	1950代	(2)(9)	(2)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)	●					ウ		
147	女	1950代	なし	なし	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし	●					ウ		
148	女	1930代	(2)(9)	(2)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(2)	●					ウ		
149	女	1940代	(2)(8)(9)	受診せず	(2)	受診せず	受診せず	-	(2)	●					ウ		
150	女	1950代	(9)	なし	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし	●					ウ		
151	女	1940代	なし	なし	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし	●					エ		
152	女	1960代	なし	(9)	(2)	受診せず	受診せず	-	(9)	●					エ		
153	男	1920代	-	(2)	(2)	受診せず	受診せず	-	(2)	●					エ		
154	男	1920代	-	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					エ		
155	女	1930代	-	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					エ		
156	女	1960代	-	(9)	受診せず	受診せず	受診せず	-	(9)	●					エ		
157	女	1950代	-	なし	なし	受診せず	受診せず	-	なし	●					エ		
158	女	1950代	-	(9)	(9)												

症例番号	性別	生年(西暦)	06年度所見	07年度所見	08年度所見	09年度所見	10年度所見の 変化	10年度CT	最新の 所見	A.直接 膿あり	I.間接 膿あり	ウ.家 庭内ば 菌あり	工.立 入.塵 内環境 ば菌 あり	オ.其 他	ばく露歴分類案	備考 (その他所見、特記事項等)	次年度の 受診
163	男	1920代	⑨	⑨	⑨	⑨	受診せず	-	⑨					●	オ		
164	女	1950代	-	-	なし	受診せず	受診せず	-	なし					●	オ		
165	女	1940代	-	-	⑨	⑨	受診せず	-	⑨					●	オ		
166	女	1940代	⑨	⑨	⑨	⑨	受診せず	-	⑨					●	オ		
167	女	1940代	②,⑦,⑧	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	②,⑦,⑧					●	オ		
168	女	1950代	なし	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし					●	オ		
169	男	1950代	⑨	⑨	⑨	⑨	受診せず	-	⑨					●	オ		
170	女	1920代	⑤	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑤					●	オ		
171	女	1950代	⑨	なし	なし	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
172	男	1930代	⑨	⑨	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
173	男	1930代	①	①	①,④	受診せず	受診せず	-	①,④					●	オ		
174	女	1950代	②,⑥,⑧	なし	なし	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
175	女	1930代	⑨	なし	なし	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
176	女	1940代	②,⑧,⑨	なし	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし					●	オ		
177	男	1930代	②	⑨	⑨	⑨	受診せず	-	⑨					●	オ		
178	男	1950代	②,⑩	⑨	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
179	女	1920代	②,⑩	受診せず	受診せず	受診せず	受診せず	-	②,⑩					●	オ		
180	男	1940代	⑨	なし	なし	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
181	女	1940代	⑨	なし	受診せず	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
182	女	1960代	⑨	受診せず	⑨	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
183	女	1930代	②	②	②	受診せず	受診せず	-	②					●	オ		
184	女	1930代	⑨	①	②,⑩	受診せず	受診せず	-	②,⑩					●	オ		
185	男	1940代	⑨	なし	⑨	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
186	女	1930代	②,⑦,⑧	②,⑩	⑨	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
187	男	1930代	②	②	受診せず	受診せず	受診せず	-	②					●	オ		
188	女	1940代	なし	なし	なし	受診せず	受診せず	-	なし					●	オ		
189	男	1930代	-	-	②,⑩	受診せず	受診せず	-	②,⑩					●	オ		
190	男	1950代	-	-	-	②	受診せず	-	②					●	オ		
191	女	1950代	-	⑨	⑨	⑨	受診せず	-	⑨					●	オ		
192	男	1960代	-	なし	なし	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
193	男	1920代	-	②,⑤	受診せず	①疑②	受診せず	-	①疑②,⑤					●	オ		
194	男	1920代	-	⑨	⑨	②疑⑤ 疑⑥	受診せず	-	②疑⑤疑⑥					●	オ		
195	男	1930代	-	⑨	⑨	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
196	女	1940代	-	⑨	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
197	男	1930代	-	⑨	⑨	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
198	女	1940代	-	②	⑨	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
199	男	1920代	-	②,⑩	受診せず	受診せず	受診せず	-	②,⑩					●	オ		
200	女	1930代	-	⑦,⑩	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑦,⑩					●	オ		
201	女	1960代	-	⑨	⑨	⑨	受診せず	-	⑨					●	オ		
202	男	1950代	-	⑨	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
203	男	1950代	-	⑨	⑨	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
204	男	1950代	-	⑨	⑨	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
205	男	1930代	-	⑨	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
206	女	1940代	-	⑨	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
207	女	1930代	-	⑨	受診せず	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
208	男	1920代	-	①,⑤	①,⑩	受診せず	受診せず	-	①,⑩					●	オ		
209	男	1930代	-	なし	受診せず	受診せず	受診せず	-	なし					●	オ		
210	女	1920代	-	⑨	なし	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
211	男	1960代	-	なし	なし	受診せず	受診せず	-	なし					●	オ		
212	女	1940代	-	-	⑨	受診せず	受診せず	-	⑨					●	オ		
213	男	1950代	-	-	なし	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
214	女	1950代	-	-	なし	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
215	女	1940代	-	-	なし	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
216	女	1930代	-	-	⑨	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
217	男	1920代	-	-	⑨	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
218	男	1930代	-	-	⑨	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
219	男	1930代	-	-	⑨	⑨	受診せず	-	⑨					●	オ		
220	女	1930代	-	-	⑨	⑨	受診せず	-	⑨					●	オ		
221	女	1960代	-	-	-	なし	受診せず	-	なし					●	オ		
222	女	1940代	-	-	-	②	受診せず	-	②					●	オ		

A 表の注釈

注1：所見については、胸部 X 線検査および胸部 CT 検査の結果を踏まえ、石綿ばく露に関連する可能性がある①～⑧及びその他の所見⑨（石綿ばく露に関連しない）を確認する（重複含む）。

- ① 胸水貯留
- ② 胸膜プラーク（限局性の胸膜肥厚斑）
- ③ びまん性胸膜肥厚
- ④ 胸膜腫瘍（中皮腫）疑い
- ⑤ 肺野の間質影
- ⑤' 胸膜下曲線様陰影
- ⑥ 円形無気肺
- ⑦ 肺野の腫瘤状陰影（肺がん等）
- ⑧ リンパ節の腫大
- ⑨ その他の所見

※④胸膜腫瘍（中皮腫）疑いは、2006～2008 年度に「胸膜腫瘍の疑い」とし、2009 年度に「中皮腫」、2010 年度に「胸膜腫瘍（中皮腫）疑い」としている。

※⑦肺野の腫瘤状陰影（肺がん等）は、2006～2008 年度に「肺野の腫瘤状陰影」とし、2009 年度に「肺がん」、2010 年度に「肺野の腫瘤状陰影（肺がん等）」としている。

※⑤' 胸膜下曲線様陰影は、2009 年度から、「⑤肺野の間質影」に統一している。

※「③びまん性胸膜肥厚」と「⑤肺野の間質影」の所見が見られ石綿以外の原因である可能性が高いと判断した場合は、「⑨その他所見」と変更している。

※2009 年度から所見が疑いとされた場合は所見番号の後ろに「疑」を記載している。

注2：ばく露歴については、該当するものにすべて●を記入（ア～オは重複可）

- ア. 直接石綿を取り扱っていた職歴がある者
- イ. 直接ではないが、職場で石綿ばく露した可能性のある職歴がある者
- ウ. 家族に石綿ばく露の明らかな職歴がある者で作業具を家庭内に持ち帰ることなどによる石綿ばく露の可能性が考えられる者
- エ. 職域以外で石綿取扱い施設や吹き付け石綿の事務室等に立ち入り経験がある者
- オ. 上記ア～エ以外のばく露の可能性が特定できないもの（居住地や学校・職場等の周辺に石綿取扱い施設がある場合も含む）

（「具体的なばく露歴」の記入例）

例1 幼少期(S25-27 頃)に石綿工場で遊んだ経験があり、父が石綿工場で勤務していた。
→ ウとエ

例2 石綿工場近くの〇〇小学校に S30-35 の6年間通学 → オ

例3 S28-40 の間、設備の点検のため石綿工場に定期的に入出入りしていた。かつ、住居が石綿工場に近接（S26-50 に〇〇1丁目に居住）していた。 → イとオ

イとエの分類が紛らわしいものの例：業務上で吹き付け石綿がある場所や石綿工場の敷地内に立入する場合は、原則「イ」とする。

ただし、作業現場以外（事務室・当直室・食堂など）への立入に限っては「エ」とする。

注3：ばく露歴分類については、各事案のばく露要因を1つに分類するもの。なお、複数のばく露歴がある者については、基本的には下記に従うものとする。

- ア. 直接石綿を取り扱っていた職歴がある者
- イ. 上記アに該当せず、直接ではないが、職場で石綿ばく露した可能性のある職歴がある者
- ウ. 上記ア～イに該当せず、家族に石綿ばく露の明らかな職歴がある者で作業具を家庭内に持ち帰ることなどによる石綿ばく露の可能性が考えられる者
- エ. 上記ア～ウに該当せず、職域以外で石綿取扱い施設や吹き付け石綿の事務室等に立ち入り経験がある者
- オ. 上記ア～エに該当しないもの

上記以外による分類が適当であると考えられる場合や判断が困難な場合には、症例番号と具体的な内容を記入し、具体的な分類については環境省と相談することとする。

注4：備考欄については、その他所見、精密検査、その他特記事項等を記入する。

注5：次年度の受診の欄については、次年度の検査を行わない場合にその理由を記入する。具体的には、医療の必要があるとされた者については、その旨を（可能であれば疾患の名称もあわせて）記入するとともに、労災、救済法の認定や申請中である場合にはその旨を記入する。